**多宝镇入河排污口整治申请验收销号的具体清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **排口基本信息** | **排口类型** | **所属流域** | **溯源发现的主要问题** | **整治方案** | **验收意见** |
| **正式命名** | **正式编码** | **经度** | **纬度** | **大类** | **小类** | **整治类型** | **整治目标** | **整治措施** | **标识牌树立** | **完成时限** | **是否完成整治** | **责任主体** | **主管部门** |
| **是否****需要** | **是否树立** |
| 1 | 天门市多宝镇棉花采购站后临桥雨洪排口 | FG4290060018YH00 | 112.687332358539 | 30.6705683746714 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 雨污分流，排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准 | 疏通管道，清理排口周边垃圾 | 否 | 否 | 2022/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市住房和城乡建设局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **2** | 天门市荷花垸农场监狱围墙后雨洪排口 | FG4290060092YH00 | 112.686294227988 | 30.68334464441 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 雨污分流，排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准 | 疏通管道，清理排口周边垃圾 | 否 | 否 | 2022/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市住房和城乡建设局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **3** | 天门市多宝一中北100米关庙街雨洪排口 | FG4290060118YH00 | 112.689801237021 | 30.6700821535521 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 雨污分流，排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准 | 污水收集后接入市政管网，保留雨水排放功能 | 否 | 否 | 2022/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市住房和城乡建设局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **4** | 天门市荷花垸监狱东北100米雨洪排口 | FG4290060173YH00 | 112.686280848019 | 30.6833365980728 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 雨污分流，排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准 | 疏通管道，清理排口周边垃圾 | 否 | 否 | 2022/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市住房和城乡建设局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **5** | 天门市天南长渠与幸福河交汇处西岸100米雨洪排口 | FG4290060209YH00 | 112.686900543848 | 30.681425221836 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 雨污分流，排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准 | 疏通管道，清理排口周边垃圾 | 否 | 否 | 2022/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市住房和城乡建设局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **6** | 天门市张李村东南1公里种植业排口 | FG4290060019NY00 | 112.6656833835 | 30.6554891350968 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 汉江 | 水面不清洁，有浮萍和垃圾 | 规范 | 作业期间，排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021），非作业期间，排水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表水V 类标准 | 对排口进行除草和垃圾清理，保持排口清洁，制定一年一次的监测计划 | 否 | 否 | 2023/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市农业农村局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **7** | 天门市李花村汉江左岸种植业排口 | FG4290060080NY00 | 112.751115205303 | 30.5839536457074 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 汉江 | 此处正在建设闸口 | 规范 | 作业期间，排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021），非作业期间，排水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表水V 类标准 | 清理水面的浮萍和垃圾，保持水面清洁，制定一年一次的监测计划 | 否 | 否 | 2023/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市农业农村局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **8** | 天门市多宝镇红土村兴隆枢纽上游左岸1000米种植业排口 | FG4290060107NY00 | 112.680559165276 | 30.6108068594269 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 作业期间，排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021），非作业期间，排水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表水V 类标准 | 对排口进行除草和垃圾清理，保持排口清洁，制定一年一次的监测计划 | 否 | 否 | 2023/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市农业农村局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **9** | 天门市鲍咀村兴隆枢纽下游左岸300米处种植业排口 | FG4290060182NY00 | 112.685033362912 | 30.596267950284 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 汉江 | 溯源期间排口无水采样 | 规范 | 作业期间，排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021），非作业期间，排水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表水V 类标准 | 对排口进行除草和垃圾清理，保持排口清洁，制定一年一次的监测计划 | 否 | 否 | 2023/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市农业农村局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **10** | 天门市多宝镇第一初级中学西南1.6公里种植业排口 | FG4290060185NY00 | 112.675082839776 | 30.659373554077 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 汉江 | 无 | 规范 | 作业期间，排水水质稳定达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021），非作业期间，排水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表水V 类标准 | 保持水面清洁，制定一年一次的监测计划 | 否 | 否 | 2023/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市农业农村局 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **11** | 天门市黑土地蔬菜种植专业合作社旁猪场畜禽养殖排污口 | FG4290060075NY00 | 112.720819443528 | 30.6682617258288 | 农业农村排污口 | 畜禽养殖排污口 | 汉江 | 排口已封堵 | 取缔 | / | 封堵排口 | 否 | 否 | 2021/9/17 | 是 | 多宝镇 | 市现代农业服务中心 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |
| **12** | 天门市天一棉业厂区墙外水产养殖排污口 | FG4290060099NY00 | 112.663041430983 | 30.6673587507648 | 农业农村排污口 | 水产养殖排污口 | 汉江 | 水面不清洁，有浮萍和垃圾 | 规范 | 1、水体不黑臭，氨氮≤8mg/L，2《淡水池塘养殖水排放要求 》SC/T 9101-2007二级标准 | 减少肥料投加，严格控制养殖密度，合理安排养殖结构，制定一年一次的监测计划 | 否 | 否 | 2023/12/30 | 是 | 多宝镇 | 市现代农业服务中心 | **已按要求完成整改，达到验收条件** |

注：原《长江、黄河和渤海入海（河）排污口排查整治分类规则（试行）》（环办执法函〔2023〕718号）分为七大类15小类，《入河（海）排污口命名与编码规则》（HJ1235—2021）分为四大类16小类，见附表9,本次填报仍按照七大类15小类进行填报。